

Sistema di dosaggio a perdita di peso

MBF - BE



LA SOLUZIONE PIU' VERSATILE E CONVENIENTE PER IL DOSAGGIO GRAVIMETRICO

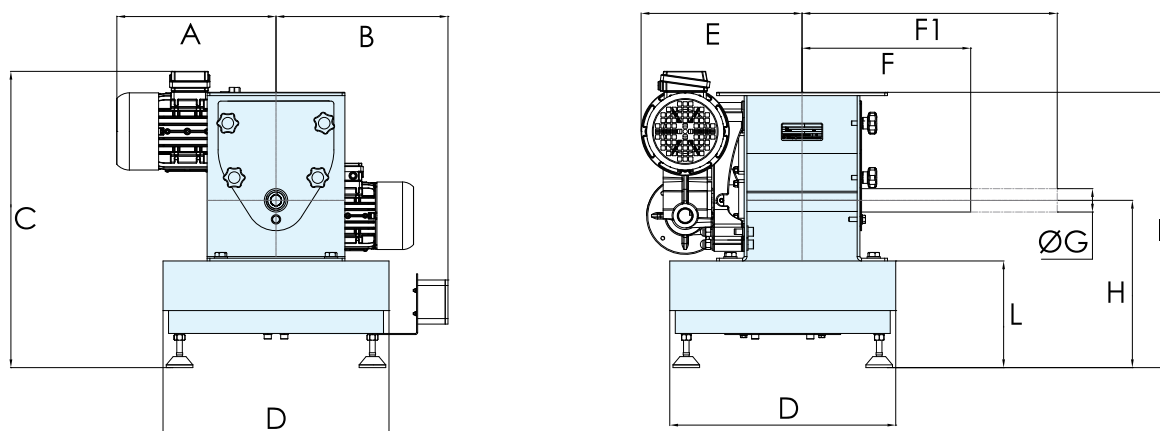
Questo sistema di dosaggio è costituito da un microdosatore con corpo in acciaio inox idoneo per alimenti o in tecnopolimero SINT® con tubo di dosaggio e carter della motorizzazione in acciaio inox e da un piatto bilancia con cella di carico controllato da un microprocessore.

Il sistema è in grado di valutare le eventuali variazioni di peso nel tempo adattando la portata al variare della velocità sia del dispositivo di estrazione che del dosatore.

Caratteristiche

- Controllo e autoregolazione in tempo reale del flusso di materiale in funzione della variazione di peso
- Precisione di dosaggio tra 0,5 e 1%
- Sistema robusto e compatto con parti a contatto in materiali idonei
- Intercambiabilità dei componenti e degli accessori standard all'interno della gamma
- Microdosatore certificato ATEX su richiesta
- Tramogge di carico di diverse geometrie e capacità

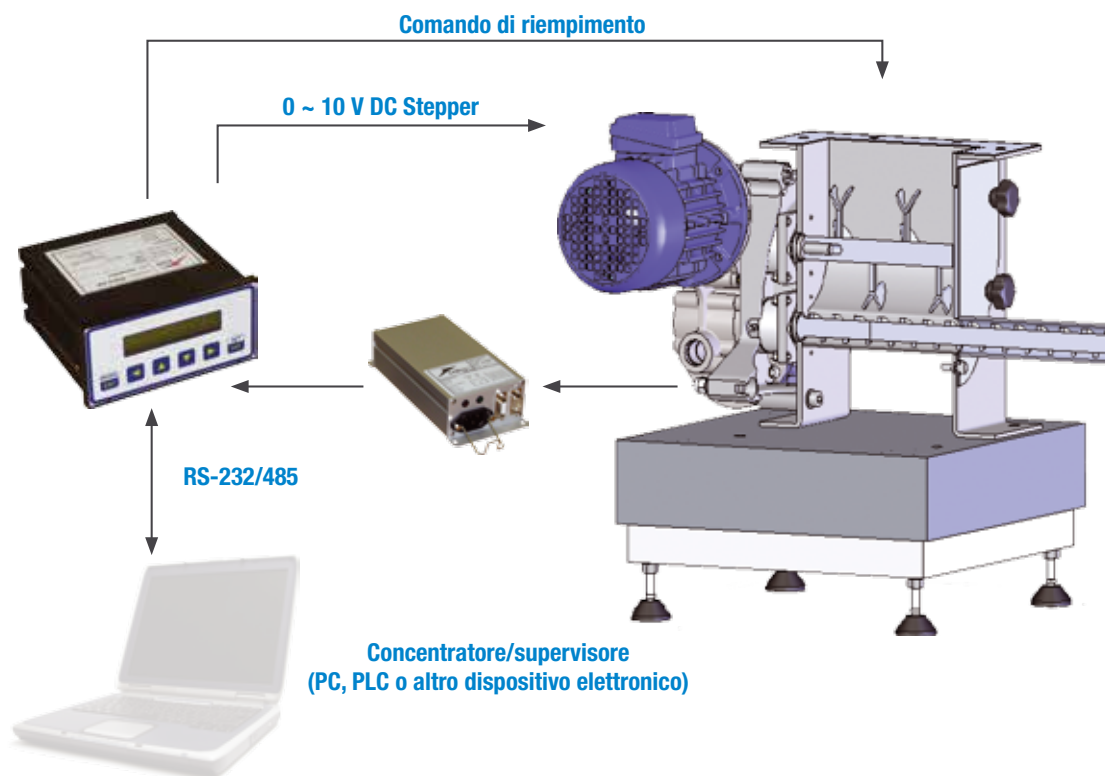
Dimensioni d'ingombro



MODELLO	A	B	C	D	E	F	F1	Ø G	H	I	L
042	298	312	538	410	292	306	476	42	304	500	194
073	335	372	570	510	417	435	685	76	333	685	199
114	335	372	589	510	417	435	685	114	333	703	199

Dimensioni in mm

Vantaggi



- ✓ Semplificazione dell'automazione nel processo di dosaggio
- ✓ Facile e rapida integrazione in processi di produzione nuovi o preesistenti
- ✓ Installabile in configurazioni a batteria
- ✓ Utilizzo, pulizia e manutenzione semplicissimi;
- ✓ Tempi di fermo macchina minimizzati durante il cambio prodotto
- ✓ Altamente longevo ed affidabile
- ✓ Possibilità di effettuare test nell'impianto prove WAMGROUP®, nato da decenni di esperienza nella tecnologia del dosaggio e miscelazione polveri
- ✓ Prezzo molto interessante.

Accessori

Comando elettronico e inverter



- Il comando elettronico consente un dosaggio gravimetrico rapido, funzionale, preciso e tecnicamente avanzato.

Scarico verticale del dosatore



- Lo scarico verticale incrementa la precisione di dosaggio grazie alla valvole di scarico pneumatica.

Applicazioni



INDUSTRIA DELLA PLASTICA



MOLITORIA



CHIMICA



CERAMICA



MANGIMISTICA ED ALIMENTARE



Dosaggio gravimetrico a perdita di peso di ingredienti richiesti in piccole quantità.



06/30/01/04 Settembre 2012 Il costruttore si riserva il diritto di effettuare delle modifiche a qualsiasi momento senza preavviso.



www.wamgroup.com